

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r. oraz na podstawie art.20 ust.1, pkt.1b ustawy Prawo Budowlane z dnia 07 lipca 1994 r. Dz. U. 2018 poz. 1202] t.j.)

1. Informacje ogólne:

- a) niniejsza informacja BIOZ dotyczy robót budowlanych związanych z projektowaną budową masztu flagowego usytuowanego na fundamencie żelbetowym.
- b) lokalizacja robót budowlanych: Kałuszyn gm. Kałuszyn, powiat miński, ul. Warszawska 42, teren działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 4121.
- b) inwestor: Gmina Kałuszyn, ul. Poczтова 1, 05-310 Kałuszyn

2. Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- roboty przygotowawcze, zabezpieczenie terenu budowy,
- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- montaż prefabrykowanego (systemowego) masztu flagowego do stopy fundamentowej,
- zagospodarowanie terenu,
- roboty porządkowe.

2. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obszarze opracowania projektu zagospodarowania terenu brak występowania elementów zagospodarowania, mogących stwarzać ponadnormatywne zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podczas prowadzenia wszystkich etapów prac budowlanych, każdorazowo należy zachować warunki bezpieczeństwa. Kierownik budowy zobowiązany jest opracować plan BIOZ (bezpieczeństwa i ochrony zdrowia).

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- prace ziemne, zabezpieczanie krawędzi wykopu pod fundamenty, możliwość przygniecenia, przysypania lub osunięcia skarp ziemnych,
- wykonywanie robót fundamentowych przy pomocy sprzętu mechanicznego typu, koparki, zagęszczarki, wibratory, agregaty do betonu, dostarczanie i rozprowadzanie na budowę betonu technicznego, przy tego typu pracach z użyciem ciężkiego sprzętu mechanicznego, zachować szczególną ostrożność, kierownik budowy zobowiązany jest opracować projekt organizacji budowy i plan BIOZ,
- prace na rusztowaniach jak również ich montaż i demontaż, możliwość upadku i przygniecenia,
- prowadzenie prac na wysokości powyżej 1,0 m ponad poziomem terenu, możliwość upadku,

– transport materiału budowlanego przeznaczonego do wbudowania w kierunku poziomym lub pionowym, w sposób ręczny lub mechaniczny, możliwość upadku transportowanego materiału, zarwanie linek wciągarki, przygniecenia, w sytuacji pionowego transportu każdorazowo oznaczać obszar strefy bezpieczeństwa.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

– *przy zagospodarowywaniu terenu budowy* wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r., w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401: Rozdział 3 Zagospodarowywanie terenu budowy,

– *przy wykonywaniu prac ziemnych* wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r., w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401: Rozdział 10 Roboty ziemne,

– *przy betonowaniu i zbrojeniu elementów żelbetowych* wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r., w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401: Rozdział 14 Roboty zbrojarskie i betoniarskie,

– *przy wykonywaniu prac związanych z użyciem maszyn i urządzeń budowlanych*, wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu jw., Rozdział 7 Maszyny i inne urządzenia techniczne,

– *przy wykonywaniu montażu elementów prefabrykowanych* wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu jw., Rozdział 15 Roboty montażowe.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

1. Wyznaczyć w obszarze prowadzonych prac budowlanych pomieszczenie socjalne.
2. W pomieszczeniu socjalnym, oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy), umieścić adresy i numery telefonów najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku policji.
3. W wyznaczonym pomieszczeniu socjalnym zorganizować punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonego pracownika.
4. W pom. socjalnym umieścić tel. komórkowy, kaski ochronne, paski i liny zabezpieczające niezbędne przy prowadzeniu na wysokościach.

5. Miejsca niebezpieczne grożące wypadnięciem zabezpieczyć deskami krawężnikowymi o szerokości 15,00 cm, poręczami na wysokości minimum 1,10 m, pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wykonać deskowanie ażurowe.
6. Widocznie oznakować strefy niebezpieczne (np. taśmą ostrzegawczą).
7. Zabezpieczać skarpy wykopów.
8. Wyznaczyć drogę ewakuacyjną umożliwiającą szybkie i sprawne dotarcie karetki lub organów straży pożarnej. Składowanie materiałów budowlanych oraz realizacja poszczególnych etapów robót budowlanych planować tak by droga ewakuacyjna była stale przejezdna.

Kierownik Budowy, przed rozpoczęciem robót budowlanych, zobowiązany jest opracować projekt organizacji budowy oraz plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ).